Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/788,881

TAKEDA ET AL.

Examiner

Art Unit

Adam C. Rehm

2875

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	im	Date									
Final	Original	11/27/05									
	1	7777777777777			П						
	2	1			Г					$\Box$	
	3	1									
	<u>4</u> 5	7									
		1									
	6	1									
	7	1			_						
	8	1			_	_					
	9	N.	_								
	10	<u> </u>			-			-		-	
	12	┝	_	_	-	_	_	┢	_	-	
	13	<del>                                     </del>		_	H	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	
	11 12 13 14 15 16 17	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	15	$\vdash$		_				_		М	
	16										
	17										
	18 19										
	19										
	20										
	21			L						Ш	
	22	_		_			_	L		Ш	
	23 24	_		<u> </u>			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	
	24		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		-	
	25	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		H	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	26 27	⊢	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	$\vdash$	H		Н	
	28	┢	-	_	┢	$\vdash$	_		-	Н	
	29	-			┢	$\vdash$	<del> </del>	_		Н	
	28 29 30	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	31	Т		<u> </u>	T-	-	$\vdash$		_	Н	
	32				T					П	
	33									П	
	34										
	35										
	36	_		<u> </u>	_	_	L	L.	_	Ш	
	37		<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	Ш	
	38	-	L	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	39	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash \vdash$	
	40	-	-	⊢	-	┝	-	-	├	Н	
-	42	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	43	-	-		$\vdash$	-	Η-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \dashv$	
	44		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	Н	
	45			-	┢	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	H	
	46		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	1	$\vdash \vdash$	
	47				Г			Π	Γ	П	
	48										
	49										
	50										

Cla	im			_		ate		_	_	
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
<u></u>	55									
ļ	56									
<u></u>	57							_		
	58								_	_
ļ	59									
	60 61			_	_	$\vdash$		_		_
	62	_				_	-	_	-	-
-	63	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н			-
	64	-	$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	65		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	66			_	-	Н	Т	_		_
	67				Г			П		Г
	68					П	П			Г
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73									_
	74 75				L					
<u> </u>	75			_	L			_	<u> </u>	<u> </u>
	76 77	_		_		_		_	_	<u> </u>
	70	_		_	_	H	_	_		
-	78 79			_	<u> </u>	H			├-	
$\vdash$	80			$\vdash$	_	⊢		$\vdash$	⊢	$\vdash$
-	81			-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-
-	82	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$
<b>—</b>	82 83	-		-	_	$\vdash$	-		┢	$\vdash$
	84	Н		Т		$\vdash$	П		$\vdash$	Т
	85			Г	$\vdash$	Г		Т	Г	Т
	86									
	87 88									
	88									
	89			Ĺ	Ľ	L	<u> </u>	Ĺ		
	90			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_
<u></u>	91			$\vdash$	L.	L	_	_	<u> </u>	_
	92	$\vdash$	_	<u> </u>	L-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
$\vdash$	93 94	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	-	-
<u></u>		H	H	├-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	├	-
	95 96	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	97	-	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	98	-	-	<del> -</del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	99	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	100	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
						ı				

	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149						ī					
102	Final	Original	•								
102		101					_	_			_
103		102									$\neg$
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		103		•							П
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   140		104									
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   140		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106							Ш		
109		107									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			-	_	-	-	-	_	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		ŀ	-				-	$\vdash$	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		_	-	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	<del>  -</del>	-	_	-	┢━	-	Н	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		$\vdash$	$\vdash$						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120		118									
120		119									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_			L	L	L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					$ldsymbol{le}}}}}}}$	L		_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L		_	<u> </u>			_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-			-	⊩	-	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-			-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	├			$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	$\vdash$			_	-			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		$\vdash$	┢						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Γ				
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L_	·	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
140		138	⊨	⊢	ऻ	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Н
141		139	├—	⊢	├	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			<del> </del>	-	<del>  -</del>	-	-	├	$\vdash$	-	Н
143			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
145			<del> </del>	H	<del> </del>	┢═	Η-	-	H	H	H
146			<u> </u>	T	H	-	$\vdash$			Н	Н
147				一	$\vdash$	_	$\vdash$		1	$\vdash$	Н
148				Ι.	T		<del>                                     </del>	Г		Г	М
149		148									
150		149									
		150									